Index	of	Cla	ain	ns

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/085,981

Prenell P. Jones

MEHTA ET AL.

Examiner

2616

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected

Appeal

Restricted

I Interference

O Objected

Cla	aim	Date							Claim Date]	Cl	aim	Date												
Final	Original	2/16/06								Final	Original	2/16/06									Final	Original									
1						_				<u> </u>	51	<u> </u>					_	4		ļ		0 101								_	<u>.</u>
	2	✓	\vdash	╁	╁	-	Н	-+	-	<u> </u>	52	1	-	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	+	┨	\vdash	102		H		\vdash	-	Н		-	
	3		├┼	╁	╁╌	├	Н	+	-	-	53	√	\vdash	-	ᅱ	\dashv	\dashv	+		┨	\vdash	103	_	\vdash			\dashv	Н			
	4	√		╁	╁	-	Н	-	-		54	√	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	+	┨	\vdash	103	\vdash	Н	\vdash	_	-	\vdash	\dashv	\dashv	—
	5	√	$\vdash\vdash$	╁	╂		-	-	-		55	1	\vdash	\dashv	-	+	+	\dashv		┨	<u> </u>	105	\vdash	\vdash	_	_	\dashv	Н	\dashv	\dashv	_
	6	¥	\vdash	+	╁	\vdash	Н	\dashv	\dashv		56	\ <u>\</u>	\vdash	-	\dashv	\dashv	-	ᅱ		┨	_	106		-		_	\dashv	Н		-	
	7	¥	\vdash	\vdash	+	\vdash	\vdash	╁	-		57	√	\vdash	\dashv	┪	┿	+	+		┨	-	107	\vdash	-	-	_	-	Н		-	\vdash
	8	∀	\vdash	+	\vdash	Н	Н	-	┥		58	V	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-+	+	┨╴	-	108		\vdash	_	-	\vdash	Н	\vdash	\dashv	_
	9	Ť		╁╌	╁	H	\vdash	+	\dashv		59	V		-	-	\dashv	+	\dashv	\dashv	┨		109	\vdash	\vdash	_		-	Н	\vdash	\dashv	
	10	7	\vdash	╁	┢	H	Н	\vdash	-		60	7	\vdash	ᅱ	-	-+	+		+-	┨	_	110		Н			\vdash	Н	Н	-	_
	11	ò	\vdash	+	╁╌	-	\vdash	-	-1		61	V		\dashv	-	+	.	\dashv	+	1	\vdash	111		Н			\vdash	Н		\dashv	
-	12	0	\vdash	+	\vdash	Н	H	\vdash	\dashv	\vdash	62	√	1-1		-+	\dashv	+	-+	+	1	<u> </u>	112	\vdash	\vdash	H	\vdash	\dashv	Н	\vdash	\dashv	
	13	ŏ		T	\vdash	Н	Н	\vdash	\dashv		63	V	H	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	_	1	<u> </u>	113	-	\vdash	Н		-	Н	\dashv	\dashv	
	14	0	- -	t^{-}	t^-	Н	\vdash	\dashv	\dashv	-	64	V	-	-	+	\dashv	_	-		1		114		\vdash	-		\dashv	Н	\dashv	\dashv	\Box
	15	√		t^{-}	\vdash	Н	Н	\vdash	\dashv		65	V		\dashv	一	\neg	\dashv	+	\dashv	1		115		Н	Н		\vdash	Н	\dashv	\dashv	
	16	V		T	\vdash	Н	Н	\vdash	\dashv		66	V	1	_	一	\dashv	+	+	\dashv	1		116		Н	Н	П	\dashv	Н	\exists	一	$\overline{}$
	17	√		✝	✝	П	Н	1	_	-	67	V	П	寸	一	_	_	寸	-	1		117	_		_	П				一	$\overline{}$
	18	V		✝	T	П	Н	\vdash	_	<u> </u>	68	V			一	十	十			1		118		Н	т		\neg			\neg	
	19	√	 	_	\vdash		П	\neg	┪		69	V		_	寸	寸	寸	_	一	1		119									
	20	V		1	\vdash	П	П	1	_		70	V		\neg	\dashv	\neg	7	\neg	_	1		120						П			$\overline{}$
	21	V		1	T	П	П	\neg	┪		71	V	\Box	\neg	一	寸	\top	\neg		1		121		П	М					\neg	
	22	V		1	1	П	П	\neg	7		72	V			\neg	寸	寸	一		1		122					\neg			\neg	
	23	V		T	Т	П			ヿ		73	V	П	ヿ		\neg	\top		\neg	1		123		П							
	24	V		1	1	П	П		7		74	V	\Box	\neg	\neg	寸	寸	\neg		1		124		П							
	25	V		\top	Π				\neg		75	V		ヿ			T	_		1	-	125									
	26	✓		T	1		П		\neg		76	V				丁	\neg	\neg		1		126								\neg	
	27.	✓	П		Π		П				77	√	П			\neg	丁	\neg		1		127						Π,		\neg	
	28	√		1		П	П		7		78	✓	П	T		\neg	\top	\neg		1		128									
	29	✓			Т	П			7		79	√.	П			\neg	\neg	T		1		129									
	30	√									80	√].		130							•		
	31	√									81	ш					\Box]		131									
	32	7									82	=					\Box]		132									
	33	√									83	=]		133									
	34	√									84	Ξ	Ш							1		134]	
	35	√					Ш		_		85	Ξ	Ш				\prod	\prod		1		135					_]				
	36	✓	\Box	L			Ш		_		86	=	Ш		\Box]	L	136	Ш	Ш			_]				
	37	V		L			Ш		_		87	=	Ш		\Box			\prod		1		137		Ш						_	
	38	V		_	_	Ш	Ш		_		88	=	Ш			_	_	\perp	_ _	1	<u></u>	138		Ш							
	39.	V	otacluster	$oxed{oxed}$	乚	\Box	Ш		_		89	=	Ш		\perp	\perp			\bot	1		139		Ш						\perp	
	40	V	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	Ш	Ш		_	<u></u>	90	=	Ш	_	_	\perp	\perp	_[1	<u> </u>	140	Ш	Ш		Ш				ļ	
	41	✓	oxdot	1	 	Ш	Ш	\Box	_	<u></u>	91	二	Ш	_	\perp	\perp	_	_		1	\vdash	141		Ш		Ш			ļ	_	
	42	Ī	$\sqcup \!\!\! \perp$	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	$\perp \downarrow$	_		92	=	Ц			_	\perp	_		1	\sqcup	142		Ш					ļ	_	
	43	✓		<u> </u>	<u> </u>	Ш	\sqcup	_ _	_	<u></u>	93	✓	Ш	_	4	-	4	4		4	\square	143		Ш			_		\Box	_	_
	44	✓	oxdot	\vdash	\vdash	Ш	Ш	\perp	4	\vdash	94	V	Ш	_	_	\perp	4	4	4	1	<u> </u>	144		Ш					\sqcup	_	_
	45	V	\sqcup	 	$oxed{oxed}$	Ш	Щ	_	_	<u></u>	95	V	\sqcup	_	_	4	\perp	\perp	_	1	<u></u>	145		Щ		Ш	_			_	_
	46	✓	$\vdash \vdash$	╙	<u> </u>	Щ	\Box		_	\vdash	96	V	Ш	_	_	4	_	4		1		146		Ш		\Box				4	_
	47	√	\Box	ऻ_	┞-	\sqcup	\sqcup	_	4		97	1	Щ	_	\dashv	_	_	4	-	1	<u> </u>	147	Щ	Щ					_	4	_
	48	V	\vdash	L	\vdash	\sqcup	\sqcup	_	4	\square	98	✓		_	_	_	4	4		4		148		Щ			_	_		_	
	49	V		1_	\vdash				4	 	99	L	Ш		_			_	\bot	1	\square	149		Ш					[
	50	V		1	1	ıl					100		ıl		- 1				1	1	1 1	150							- 1	- 1	